(19)日本国特許庁(1P)

# (12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-194003 (P2000-194003A)

(43)公開日 平成12年7月14日(2000.7.14)

(51) IntCL'		識別記号	ΡI			テマコート (参考)	
G02F	1/1345		G02F	1/1345		2H092	
	1/136	500		1/136	500	5F110	
G09F	9/00	348	G09F	9/00	3482	5 G 4 3 5	
HOIL	29/786		H01L	29/78	612D		
	21/336						

#### 客査請求 未請求 請求項の数20 〇L (全 16 頁)

(21)出願番号	<b>特限平10-374490</b>	(71)出版人 000005223
		富士過株式会社
(22)出版日	平成10年12月28日(1998, 12, 28)	神奈川県川崎市中原区上小田中4丁自1番
		1号
		(72)発明者 近藤 直人
		神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
		1号 富土液株式会社内
		(72) 発明者 土井 誠児
		神家川県川崎市中原区上小田中4丁目1番
		1号 富士通株式会社内
•	•	(74)代理人 100077517
		弁理士 石田 敬 (外4名)

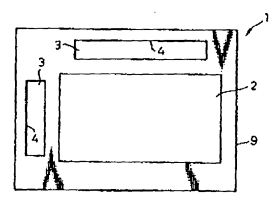
### 最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 被暴表示装置用基板及びその製造方法

## (57)【要約】

【課題】 工程を間略化するとともに安備な製造装置で の生産を可能にする液晶表示装置用差板の製造方法と、 それにより製造された液晶表示装置用差板を提供する。 【解決手段】 表示部2と、一般にその周辺に設けられ た、表示部駆動用配線の端子部3とを含む液晶表示装置 用基板1を製造するに当たり、複数の増予に対して共通 の開口4を形成するパターンを有するマスクを使用する ことで端子部3を形成するようにする。

### **2** 1



- 1…LCD薄膜トランジスタ基板 2…表示部
- 3 …強子部
- 4 …弱口
- 9 …透明基材